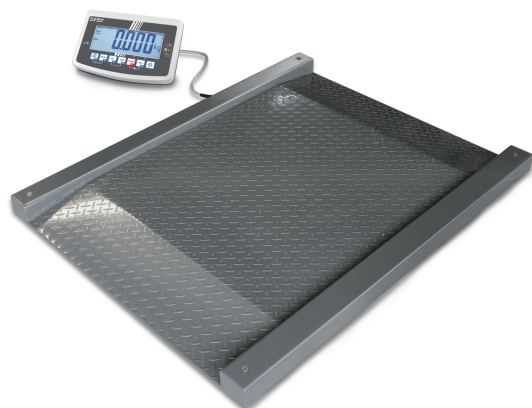


KERN NFB 1.5T0.5LM

KERN

Balança de passagem (IP67) com aparelho de avaliação XXL, opcionalmente com aferição



Categoria

Marca	KERN
Categoria de produto	Balança industriais
Grupo de produto	Balança de passagem
Família de produto	NFB

Sistema de medição

Tipo de balança	Balança de amplitude única
Sistema de pesagem	Extensómetro
Número de campos de pesagem	1
Gama de pesagem [Max]	1500 kg
Leitura [d]	0,5 kg
Reprodutibilidade	0,5 kg
Linearidade	± 1,5 kg
Peso mínimo [Min]	10 kg
Resolução	3.000
Zona de tara	-1500 kg
Possibilidades de ajuste	Ajuste com peso externo
Peso de aferição recomendado	1500 kg (M2)
Tempo transitório	2 s
Tempo de aquecimento	10 min
Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max]	2,5 kg
Unidade pré-ajustada	kg
Unidades de medição	kg
Unidades (se a unidade for avaliada em conformidade)	kg
Célula de pesagem tipo	ZEMIC H8C 1 ton
Ligação da célula de pesagem	4-condutores

Ecrã

Tipo de exposição	LCD
Ecrã retroiluminado	sim

Ecrã tamanho	165×64 mm
Ecrã segmentos	5 + 1/2
Ecrã altura de dígitos	52 mm
Idiomas da interface do utilizador	Linguagem simbólica

Desenho

Dimensões da caixa (L×P×A)	1420×1800×85 mm
Dimensões visor (L×P×A)	250×160×58 mm
Dimensões superfície de pesagem (L×P)	1200×1200 mm
Dimensões superfície de pesagem	1200×1200 mm
Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A)	1800×1400×80 mm
Material superfície de pesagem	aço, pintado
Material plataforma	aço, lacado
Material caixa do ecrã	Plásticos
Material célula(s) de carga	aço ligado
Nível de bolha	✓
Pés de nivelamento ajustáveis	✓
Coluna inclinação	✓
Suporte de parede	✓
Comprimento do cabo	5 m
Visor comprimento do cabo	5 m
Comprimento permitido do cabo visor [Max]	30 m
Construção da plataforma	Placa de carga soldada; aço estriada
Células de carga - número	4

Funções

Função de memória total	✓
Nível de receita/summing	Sum A
Pesagem de tolerância	✓
Pesagem de tolerância - tipo de sinal	acusticamente visual
Pesagens em suspensão	Não
Função de cálculo da média para condições de pesagem instáveis	✓
Função de contagem	✓
Possível quantidade de referência	10, 20, 50, 100, 200
Protecção IP - ecrã	sem protecção IP
Protecção IP - célula de carga	IP67
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria/acumulador	seleccionável
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento de rede	seleccionável
Função de tarar	manualmente (uma e várias vezes)

KERN NFB 1.5T0.5LM

KERN

Balança de passagem (IP67) com aparelho de avaliação XXL, opcionalmente com aferição

Número de teclas para operação 7

Interface

Interfaces RS-232 de série
Bluetooth BTC (v2.0)
(opcional, factory)
análoga (0 - 10 V)
(opcional, factory)
análoga (4 - 20 mA)
(opcional, factory)

EasyTouch (ET) - Tipo de ligação RS232 (+optionale Schnittstellen)

Fornecimento de energia

Fonte de alimentação fornecida Unidade de fornecimento de energia

Fonte de alimentação por ficha tipo Dispositivo para rede com ficha

Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - contido no volume de fornecimento EURO
UK
US
CH

Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - opcional EURO
AUS
UK
US
CH

Tensão de entrada fornecimento de alimentação / electricidade [Max] 100 V - 240 V, 50 / 60 Hz

Tensão de entrada fornecimento de alimentação / corriente [Max] 12 V, 500 mA

Tipo de bateria / acumulador Pb

Bateria sem bateria

Acumulador 6 V, 1.2 Ah

Acumulador tempo de operação - con retroiluminação 8 h

Acumulador tempo de operação - sem retroiluminação 35 h

Acumulador tiempo de carga 10 h

Acumulador opcional Acumulador opcional (factory)

Condições ambientais

Temperatura ambiente [Min] -10 °C

Temperatura ambiente [Max] 40 °C

Humidade ambiente [Min] 0 %

Humidade ambiente [Max] 80 %

Homologação

Sinal CE ✓

Avaliação da conformidade possível ex works ✓

Classe de precisão III

Escala de verificação [e] 0,5 kg

Serviços

Número do artigo para ajustamento no local de montagem 961-250

Número do artigo para avaliação da conformidad (homologação) 965-230

Número do artigo para calibração DAkkS 963-130

Número do artigo para certificado de conformidade 969-517

Embalagem e expedição

Prazos de fornecimento 2 d

Dimensões da embalagem (L×P×A) 1850×1510×380 mm

Método de envio Transportadoras

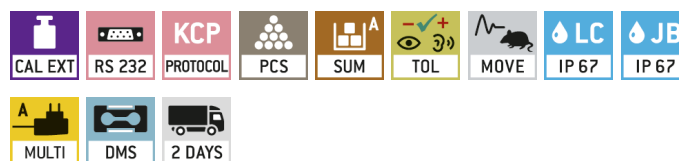
Peso líquido aprox. 165 kg

Peso bruto aprox. 250 kg

Peso de envio 247 kg

Pictogramas

STANDARD



OPTION



FACTORY

